# Canon

FD Zoom Lenses

Instructions

Objectifs zoom FD

Notice d'emploi

FD-Vario-Objektive

Bedienungsanleitung

Objetivos zoom FD

Instrucciones

| TABLE OF CONTENTS                     |
|---------------------------------------|
| DESCRIPTION OF PARTS                  |
| HANDLING THE LENS                     |
| OPERATION                             |
| LENS ACCESSORY                        |
| CARE AND STORAGE                      |
| TABLE DES MATIERES                    |
| TERMINOLOGIE                          |
| UTILISATION                           |
| FONCTIONNEMENT                        |
| ACCESSOIRE                            |
| SOINS ET RANGEMENT DE L'OBJECTIF P.34 |
| INHALT                                |
| BESCHREIBUNG DER EINZELTEILE S.38     |
| HANDHABUNG DER OBJEKTIVE              |
| BEDIENUNG                             |
| OBJEKTIVZUBEHÖR                       |
| OBJEKTIVPFLEGES.51                    |
|                                       |

#### INDICE

| NOMENCLATURA                  | P.52 |
|-------------------------------|------|
| UTILIZACION DEL OBJETIVO      | P.54 |
| FUNCIONAMIENTO                | P.59 |
| ACCESORIOS PARA OBJETIVOS     | P.66 |
| CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DEL |      |
| OBJETIVO                      | P.67 |
|                               |      |

- Unfold this and last page for easy reference while reading.
- Pendant la lecture de cette notice, dépliez les pages de couverture.
- Zum Lesen der Anleitung empfehlen wir Ihnen, die beiden Seiten am Anfang und Ende der Anleitung auszuklappen.
- Despliegue esta página y la última mientras esté leyendo estas instrucciones.





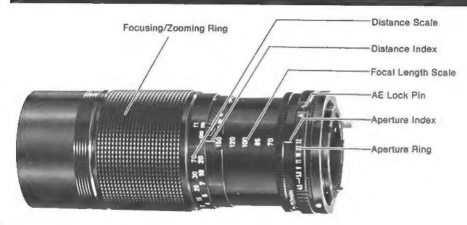




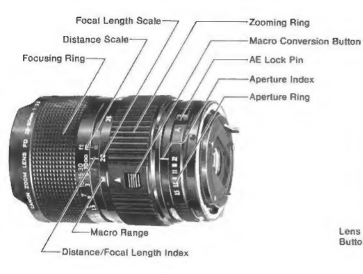




## Canon New FD Zoom Lenses Instructions









Lens Release Button

Mount Positioning Point

## INTRODUCTION

This instruction booklet describes the operation and handling of Canon's new FD zoom tenses. These are a new breed of smaller, lighter, easier-to-handle FD zoom lenses. They are all multi-layer coated for images virtually free of chost and flare.

For a clear understanding of the new FD zoom lenses, please read this instruction booklet carefully.

#### HANDLING THE LENS

#### Lens Cap and Rear Dust Cap

The lens is provided with protective caps for both front and rear. Both should always be attached when the lens is dismounted. For protection when the lens is mounted but not in use, please make sure that the front cap is attached.

Most lenses come with a clip-on lens cap which is easily attached and removed by pressing in the tabs on both sides of the cap. This type of cap can also be attached to a double-screw type fifter screwed into the lens. A few lenses come with a screw-in cap or a lid-type cap. The lid-type simply slips over the front of the lens and can be simply pulled off. Unscrew a screw-in cap by turning it counterclockwise.

The rear dust cap is identical for every lens. It must be removed before mounting the lens. To remove it, either turn the lens clockwise or the cap itself counterclockwise until it stops and pull the cap out (photo 1). To replace the rear dust cap, first align the arrow on its top with the red dot at the rear of the lens. Then, applying slight pressure, turn the cap clockwise until it is tight.

The rear lens cap specified for these lenses has serrated edges. Do not use a rear lens cap which lacks the serrated edges.

#### Mounting onto the Camera

- Remove the lens' rear dust cap and the camera's body cap.
- Align the red mount positioning point on the tens with the red dot above the camera mount (photo 2).
- In that position, apply slight pressure to the lens and rotate it clockwise until it stops and the lens release button pops out with a click.

Do not press the lens release button while mounting the lens. Only when the lens release button pops out can you be sure that the lens is completely locked on and that it will function properly. In low temperatures, the click sound may not be audible; visually confirm that the lens release button has popped out.

As a rule, the lens and camera body should be perfectly aligned for mounting. However, on rare occasions, such as when it is very dark or when you are in a great hurry. perfect alignment can be difficult. For easier mounting under these circumstances. Canon has given the mount positioning point a rounded design. Simply find the point with your finger and align it as closely as possible with the red dot on the camera. Then turn the lens only slightly back and forth until it drops into position and, applying slight pressure to the lens, continue to turn it to the right until you hear the click that indicates that the lens release button has popped out. This imprecise procedure is possible when mounting new FD lenses onto most

cameras and accessories. However, when mounting the lens onto the Canon Pellix or automatic accessories, such as Extension Tubes FL and FD-U or Extender FD2x-A, FD2x-B or FD1.4x-A, perfect alignment is required. In any case, excessive aloppiness will make mounting impossible; please be as accurate as possible.

Please note that, if the aperture ring of the lens is set to

"A" before mounting, mounting may be impossible on certain non-AE cameras and accessories.

For further details, please see p.11.

#### Dismounting

To dismount the lens, turn it counterclockwise, while pressing the lens release button, until it stops. Then pull the lens out (photo 3).

When changing lenses, take special care not to damage the protruding pins and levers on the rear. Always put a zoom lens down with the rear facing up and attach the rear dust cap immediately. When the lens is dismounted, the diaphragm blades are locked in a half-closed position and will not move even if you turn the aperture ring.

#### Hood

There are three types of hoods for Canon zoom lenses. Some have a built-in, retractable hood which is simply pulled out when needed. For others, a clamp-on hood or a bayonet hood is optionally available. Of these hoods, please use only that which is specified for the lens. The clamp-on hood is attached by slipping it over the front of the lens and tightening the clamp screw. The bayonet hood fits into the mount at the front of the lens and is fixed by turning.



Most Canon zoom lenses have a filter thread at the front of the lens for screw-in filters. With some zoom lenses, such as the FD 35—70mm f/2.8—3.5 lens, the lens recesses far into the lens body when focused at infinity and zoomed to the longest focal length. For easy access to the filter thread in these cases, it is better to set the zooming ring to the shortest focal length and the focusing ring to the closest distance.

Those lenses which take a 52mm filter, except for the FD 35—70mm f/4 lens, may also be fitted with a 55mm screw-in filter by placing a 52—55 Step-up Ring (optional) between the filter and lens (photo 10). Please note, however, that this combination makes extending a built-in lens hood impossible.

As a rule, only one screw-in filter should be used at a time. The use of two or more filters may cause vignetting around the edges at focal lengths shorter than 35mm.

This problem can be overcome by attaching the Canon Holder for Gelatin Filters, which is optionally available, to the front of the lens. Adapters are available for attaching this holder to most lenses, and it can hold up to three gelatin filters at a time.

The FD 85-300mm f/4.5 lens accepts series IX filters. To attach the filter, first remove the front retaining ring by turning it counterclockwise. Then holding the filter by the edges of the frame, place it over the front lens. And to secure the filter, screw the front retaining ring into the thread at the front of the lens.



Some filters other than Canon filters may touch the lens surface when used with the FD 35-105mm l/3.5L or FD 35-105mm l/3.5L or FD of these filters to prevent damaging the lens surface.

#### **OPERATION**

#### Setting the Lens for AE Photography

If according to the instructions for a Canon AE SLR, the lens aperture ring must be set to "A" for AE photography. this can be done by turning the aperture ring from the min mum aperture to "A" while pressing the AE lock pin (4) Follow the reverse procedure to remove the lens from "A Use of the "A" setting is restricted to the following Canon cameras when used for AE photography which reguires the "A" setting, the New F-1, A-1, AE-1 PROGRAM, AE-1, EF and F-1. The aperture ring should always be off 'A' when the lens is used with any other cameras or accessories-including while mounting and dismounting. It is simply impossible to mount the lens onto certain cameras and accessories, such as early AT-1 models and M Extension Tubes, when it is set to "A"

The new FD zoom lenses have all the usual FD signals. For further information concerning the use of an FD lens on your particular Canon St.R. please refer to the camera's instructions.



#### Focusing and Zooming

Most zoom lenses have separate rings for focusing and zooming Focusing and zooming are done separately by rotating the respective rings (photo 6). Some lenses, such as the FD 70-150mm f/4 5 zoom, have only one ring for both operations. With this type of lens, focus by rotating the ring and zoom by extending and retracting the same ring (photo 5). The focal length of this type of lens can be read from the focal length indicator on the lens barrel (photo 7) Intermediate as west as the longest and shortest focal lengths are indicated. Of those zoom lenses which have separate rings for focusing and zooming, the focal length scale is on the zooming ring (photo 8)

With any zoom lens, it is advisable to focus the lens after zooming.

| Single-ring<br>Zoom Lenses | FD 50 135mm f/3.5<br>FD 70—150mm f/4.5<br>FD 70—210mm f/4<br>FD 100—200mm f/5 6<br>FD 100—300mm f/5.6<br>FD 150—600mm f/5.6   |
|----------------------------|---|
| Two-ring<br>Zoom Lenses    | FD 24 - 35mm f/3.5 L,<br>FD 28 - 50mm f/3.6<br>FD 35 - 70mm f/2 8 - 3.5<br>FD 35 - 70mm f/4<br>FD 35 - 105mm f/3.5<br>FD 50 - 300mm f/4.5<br>FD 80 - 200mm f/4<br>FD 85 - 300mm f/4.5 |

When using a telephoto zoom lens in extreme temperatures, focusing shifts may occur which will invalidate the distance scale. Due to the focusing shifts, these lenses have an allowance for focusing past infinity. Under these conditions, and even when shooting a far-distant subject, it is especially important to focus through the viewfinder rather than estimating the shooting distance by eye With black-and-white infrared film, it is necessary to make a slight adjustment in focus using the infrared Index. Several infrared indices, corresponding to various focal lengths, are engraved on the lens barrel (photo 9) After focusing through the viewfinder, make the correction by turning the focusing ring to align the focused distance with the appropriate infrared index depending on the focal ength being used

Therens infrared index is indicated in red, its position is based on the use of film with a peak sensitivity of 800mm and a red filter (such as Wratten 87)

#### Macro Mechanism

Five Canon zoom lenses, the FD 28-50mm f/3.5, the FD 35-70mm f/2.8-3.5, the FD 35-105mm f/3.5, the FD 50-135mm f/3.5 and the FD 70-210mm f/4, are equipped with a macro mechanism for low close-up magnifications.

To set the FD 28-50mm f/3.5, the FD 35-70mm f/2.8-3.5, or the FD 36-106mm f/3.5 lens for close-up shooting, rotate the zooming ring into the macro range while pushing the macro conversion button on the zooming ring in the direction of the arrow (photo 11). The macro range is defined by either a yellow line under a yellow "M" or the word "MACRO" to the left of the shortest focal length on the scale. Once the lens is set for macro shooting, it is locked in this yellow range.

Focusing in macro shooting should be done by lurning the zooming ring within the limits of the macro range. The focusing ring should be used only for making fine adjust-



ments. The magnification obtained depends on the settings of both the focusing ring and the zooming ring as described in the table below. Shooting distances in the table stand for the distance between the subject and the film plane.

| Leng                   | Distance<br>Scale | Shooting Dist.<br>Range (cm) | Field of<br>View (mm)<br>(max_to min.) | Magni-<br>fication |
|------------------------|-------------------|------------------------------|--|--------------------|
| FD2850mm               | 1m                | 60-30                        | 381 × 571 to                           | 1 15.910           |
| 1/3 5                  |                   | 40-25                        | 103 × 155                              | 1 4 3              |
| FD35—70mm              | 00                | 120-40                       | 342×513 to                             | 1 14.3 to          |
| f/3.5                  | 1m                | 60-30                        | 122×182                                |                    |
| FD35 — 106mm*<br>1/3 5 | 00                | 64-30                        | 365 × 562 to<br>138 × 215              | 1 14 9 to<br>1 5.6 |
| FD50—135mm             | MACRO             | 150-60                       | 578 × 867 to                           | 1 24 1 lo          |
| f/3 5                  | Range             |                              | 238 × 356                              | 1 9 9              |
| FD70-210mm             | MACRO             | 120-44                       | 299 × 450 to                           | 1 12 4 to          |
| I/4                    | Range             |                              | 97 × 145                               | 1 4                |

 When using the FD 35-105mm f/3.5 in the macrorange set the focusing ring to infinity (∞).

When the FD 28 50mm lens is set in the macro range. the longest shooting distance possible is 60cm, and it is no longer possible to focus between 60cm and 1m. If it is necessary to focus in this range, press the macro conversion button in the direction of the arrow and focus by turning the zooming ring between the "M" range and the 28mm focal length. To return from the macro range to normal photography, turn the zooming ring towards the longer focal length range while pressing the macro conversion button in the direction of the arrow To set the FD 50-135mm 1/3 5 or the FD 70-210mm 1/4 for close-up shooting, extend the focusing/zooming ring to the shortest focal length and rotate it to the macro range. Once in this range, the focusing/zooming ring is locked and zooming cannot be performed. Focusing in macro shooting is done by turning the focusing/zooming ring

within the limits of the macro range. To return from the macro range to normal photography, turn the focusing/zooming ring in the reverse direction. Please note that a slight click can be felt when the ring is moved to or from the macro range.

The low magnifications permitted by the macro mechanism of these zoom lenses are very convenient for shooting three-dimensional subjects, such as insects and flowers. These lenses are not intended for copying; the specially-corrected Canon macro lenses are recommended for copying documents, drawings, etc.

### Depth-of-Field Scale of FD 70-210mm f/4 Lens

A dual purpose index, the infrared index curve also serves as a depth-of-field curve for f/16. Therefore, to find the far limit of good focus at an aperture of f/16, use the infrared index curve

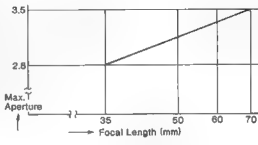
## Depth-of-Field Scale of FD 100-300mm f/5.6 Lens

This lens' depth-of-field scale may be used normally at local lengths from 100mm to 170mm, Beyond 170mm, the right-hand depth-of-field curve for t/32 coincides with the infrared index curve. Therefore, to find the far limit of good focus at an aperture of t/32 when the lens is zoomed to a focal length longer than 170mm, use the infrared index curve.

## Maximum Aperture of FD 35-70mm f/2.8-3.5 Lens

The maximum aperture of this lens changes according to focal length as indicated in the graph on the right. Starting at f/2.8 in the 35mm range, it gradually becomes smaller as the focal length increases, reaching a minimum of f/3.5 at 70mm. This does not require any special operation with a camera which has a through-the-lens meter. When using a separate exposure meter, however, the effective aperture Index changes according to focal length. Use the blue aperture index at 35mm, the plnk aperture index at 70mm and read or set the aperture between these two indices at 50mm

## Change in Lens Speed



## LENS ACCESSORY

#### Extenders

Each Canon extender is an accessory which has a five signals. When using extender FD 2x or FD 1 4x, the focal length of the prime lens increases 2x or 1.4x respectively With extenders FD 2x and FD 1 4x, the effective aperture of the prime lens changes so that each f/stop on the lens aperture scale actually stands for an aperture which is two f/stops and one f/stop smaller respectively

FD 2x Type A is for FD telephoto lenses whose focal lengths are 300mm or longer. It can be used with an FD zoom lens which has 300mm within its focal length range. However, if using an FD 200mm I/4 Macro lens with a Canon extender, it is recommended to use the FD2x. Type A.

- FD 2x Type B is for any FD tens whose focal length is less than 300mm, including any FD zoom tens whose maximum focal length does not reach 300mm.
   However, if using an FD 300mm f/2 8t, with an FD Extender 2x, it is recommended to use the type B.
- FD 1 4x Type A is for any fixed focal length FD lens whose focal length is 300mm or longer.

Since they do not affect the minimum focusing distance of the prime lens, it is possible to focus closer and magnify the subject more than would be possible with a fixed focal length tens equal in focal length to the prime lens/extender combination

## CARE AND STORAGE OF THE LENS



The first thing to keep in mind is to avoid touching the lens surface. Even with this precaution, the lens should be cleaned regularly. Especially when used outdoors, it is possible for dust and other foreign particles to adhere to the lens surface without your noticing it. Obtain cleaning materials manufactured especially for camera lenses. such as a blower brush and lens-cleaning tissue and fluid. Never use a handkerchief, eyeglass tissue, facial tissue or any other cloth which might permanently scratch the lens, and never use a cloth treated with a chemical which might totally ruin the lens coating

The first step in cleaning the glass surface of the lens is to blow off dust particles with a blower brush it is not advisable to use a cloth for this purpose since it is very liable to scratch the lens. Then, if you have accidentally smudged the lens with fingerprints or whatever, put only one or two drops of the lens-cleaning fluid on the lens tissue, not the lens!, and, starting at the center of the lens, lightly wipe it while working towards the outer edges in a circular motion. To clean the lens body, first blow off dust with a second blower brush. You may use a silicone cloth or chamois leather, if necessary, to wipe off smudges. Never use a silicone cloth or chamois leather on the glass aurface of the lens!

The lens should be cleaned particularly well immediately after using it on the beach. Nothing can harm a lens more than sand and salt water, and even salt water on the breeze may have an effect.

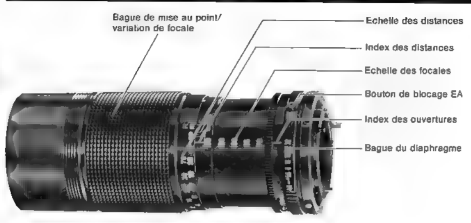
For best performance, it is best to use the lens regularly If, for some reason, it is necessary to store the lens for guite a long period, first remove it from any soft case or camera bag. Then wrap it in a clean, soft cloth and store it in a cool, dry, dust-free place. It is not unusual for harmful mildew to form on the lens if it is stored in a humid area. During humid seasons, it is best to clean the lens about once a week. It is also very important to keep the lens away from great heat; storing it in the rear window shelf or glove compartment of an automobile is absolutely taboo.

After storing a lens for a long time, mount it on the camera and take several blank shots to make sure everything is in working order

With these few precautions, Canon's new FD lenses will serve you long and well. Should you have any problems, please refer them to the nearest authorized Canon service facility.

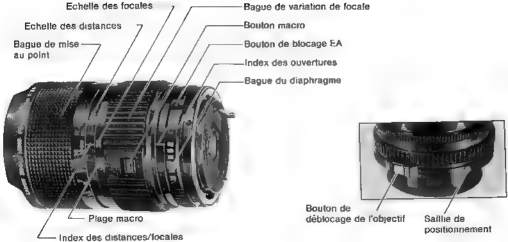
Subject to change without notice.











#### INTRODUCTION

Cette notice d'emploi est consacrée au fonctionnement et à l'utilisation des nouveaux objectifs zoom Canon FD, une nouvelle génération d'optiques se caractérisant par un poids et des dimensions reduites toul en présentant une grande facilité de maniement

Tous les nouveaux objectifs zoom FD sont traités multicouches afin de les rendre pratiquement exempts de rayons parasites engendrant le voile.

Afin de comprendre l'emploi de ces nouveaux objectifs zoom FD, lire attentivement la présente notice

#### UTILISATION

Bouchons AV. et AR.

L'objectif est fourni avec des bouchons avant et arrière dont il doit être muni forsqu'il n'est pas utilisé. Même lorsqu'il est monté sur le boîtier, on laissera le bouchon avant en place tant que l'appareil n'est pas utilisé.

La plupart des objectifs se présentent avec un bouchon avant de type à griffe qui s'insere et se détache alsément en appuyant sur les touches latérales. Ce type de bouchon peut également être monté sur un filtre à visser équipant l'objectif.

Quelques objectifs se présentent avec un bouchon à vis ou à emboîtement. Ce dernier se glisse simplement sur la partie frontale de l'objectif. Pour retirer un bouchon à vis, le tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Le bouchon de protection arrière est identique pour tous les objectifs. Pour l'enlever, tourner l'objectif dans le sens des aiguirles d'une montre (ou le bouchon dans le sens contraire) jusqu'à ce qu'il s'arrête (1)

Pour remettre en place le bouchon arrière, aligner tout d'abord la flèche sur sa partie supérieure avec le repère rouge situé à l'arrière de l'objectif, appuyer légèrement et tourner le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête

Ne pas essayer de placer un bouchon arrière ancien modèle sur un nouvel objectif FD. Le nouveau modèle se distingue par son rebord cannelé.

#### Montage

- Enlever le bouchon arrière de l'objectif et le bouchon du boîtier.
- 2 Aligner la salllie de positionnement rouge de l'objectif avec le repère rouge au-dessus de la monture du boîtier (2)
- 3. Dans cette position, appuyer légèrement sur l'objectif et le tourner dans le sens des alguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête et que le bouton de déblocage de l'objectif s'encienche en produisant un décilic.

Ne pas appuyer sur le bouton de déblocage de l'objectif au cours du montage

Ce n'est qu'au moment où le bouton de déblocage de l'objectif s'enclenche que ce dernier est parfaitement en place et qu'il fonctionnera correctement. Par temps froid, le déclic peut ne pas être audible, dans ce cas, vérifier son enclenchement au truscher.



En principe, l'objectif et le boitier de l'appareil doivent être parfaitement alignés pour le montage. Cependant, pour faciliter les opérations lorsqu'il fait sombre ou que l'on est pressé. Canon a réalise le repere de positionnement des objectifs sous forme d'une saillie reconnaissable au toucher. Des lors, il suffit d'aligner approximativement la salll e sur le repère correspondant du boîtier, puis de faire 'jouer' l'objectif légérement à droite et à gauche jusqu'à ce qu'il rentre dans le boîtier. Ensuite, procéder comme de coutume, c'est-à-dire continuer le mouvement de rotation vers la droite jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre, indiquant par là que le bouton de déblocage s est encienche. Cette marche à suivre "approximative" est possible pour le montage des nouveaux objectifs FD sur la plupart des appareils et accessoires, mais on veillera néanmoins à travailler avec le maximum de précision possible.

Cependant, lorsqu'on monte l'objectif sur un boîtier Pellix

ou sur des accessoires automatiques, tels que les tubesallonge FL et FD-U ou les multiplicateurs de focale FD 2x-B ou FD 1,4x-A, un alignement parlait est riécessaire. Il est également à noter que si, au montage, la bague du diaphragme est réglée sur "A", celui-ci peut être impossible sur certains accessoires et apparells qui ne permettent pas de prise de vue en exposition automatique. Pour plus de détails, se référer à la page 27.

## Dépose

Pour enlever l'objectif, le tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'a ce qu'il s'arrête, tout en appuyant sur le bouton de déblocage de l'objectif, puis le retirer (3) Pendant l'opération, on prendra garde de ne pas endommager les ergots et leviers situés à l'arrière Placer toujours les objectifs zoom avec le côté arrière dirigé vers le haut et monter immédiatement le bouchon arrière. Lorsque l'objectif n'est pas monté, le diaphragme est bloqué sur une position intermédiaire et resters immobile même si la bague du diaphragme est lournée.

#### Pare-soleil

Certains objectifs zoom possèdent un pare-soleil escamotable, d'autres peuvent être équipés d'un pare-soleil à bride ou à monture balonnette (en option). N'utiliser que le modèle propre à chaque objectif. Les pare-soleil à bride se glissent sur la partie antérieure de l'objectif où ils sont maintenus en place par une vis de blocage. Les encoches d'un pare-soleil à monture baïonnette doivent être alignées sur les saillies de la monture à baïonnette à l'avant de l'objectif Ensuite, il suffit de lourner le pare-soleil jusqu'à ce qu'il se bloque



#### Filtres

La plupart des objectifs zoom Canon présentent un flietage pour filtre à leur partie antérieure. Dans certains cas, tels que l'objectif zoom FD 35-70mm f/2,8 3,5, la entille frontale est fortement en retrait dans le barillet forsque la mise au point est à l'infini et la focale à la plus longue distance. Pour faciliter le montage du littre, il est dès lors preférable de régler l'objectif sur la focale la plus courte et la distance de mise au point la plus proche. A l'exception de l'abjectif FD 35-70mm f/4, les objectifs recevant un filtre 52mm peuvent être adaptés à un filtre à vis 55mm en placant l'adaptateur 52-55 (en option)entre le filtre et 'objectif (10). Il faut remarquer qu'avec cette combination il devient impossible d'allonger un paresoleil incorporé.

En principe, on n'utilisera qu'un seul littre à vis à la fois. L'emploi simultané de deux ou plusieurs filtres peut provoquer un vignettage dans les coins de l'image aux focales inférieures à 35mm. Cet inconvénient peut être éliminé par l'emploi de filtres gélatine. Ceux-ci requièrent l'emploi du porte filtres gélatine (en option) qui se fixe sur la plupart des objectifs au moyen d'adaptateurs. Le portefiltres peut recevoir jusqu'à trois filtres gélatine à la fois. Les filtres IX sont spécialement concus pour l'objectif FD 85-300mm f/4,5. Pour mettre ce filtre en place, d'abord enlever la bague de retenu frontale en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Et puis, en le tenant par l'arrêt de son cadre, placer le filtre sur l'avant de l'objectif. Enfin, pour fixer le filtre, visser la bague de retenu frontale



Pour éviter d'endommager la lentitle de l'objectif, elle ler à n'utiliser, avec le FD 24-35 mm f/3,5L ou le FD 35-105 mm f/3,5L ou le FD ittres de fabrication Canon.

## FONCTIONNEMENT

Réglage de l'objectif pour les prises de vue en exposition automatique

S), suivant les instructions pour un reflex à exposition automatique Canon, la bague du diaphragme doit être régles sur "A" pour la photographie en exposition automatique ceci peut s'effectuer en tournant la bague du diaphragme de l'ouverture minimum sur la position "A" tout en appuyant sur le bouton de blocage EA (4). A la position "A" la bague du diaphragme est bloquée et ne peut être ramenée sur une autre valeur, à moins d'enfoncer le bouton de blocage.

Lutrisation de la position "A" est limitee aux appareils Canon nouveau F-1, A-1, AE-1 PROGRAM, AE-1, EF ou F-1 lorsqu'ils sont regles en mode d'exposition automatique exigeant la position "A" de l'objectif. La bague du diaphragme ne doit pas se trouver sur "A" lorsque l'objectif est utilisé avec d'autres boîtiers ou accessoires, même au cours du montage et du demontage II est impossible de monter l'objectif sur certains appareils et accessoires, tels que certains modèles AT-1 et les tubes-allonge M, lorsque la bague du diaphragme est réglée sur "A".

Les nouveaux objectifs zoom FD sont pourvus de tous les couplages FD. Pour plus de détails au sujet de leur emploi avec votre appareil reflex Canon, se référer a la notice d'emploi de ce dernier.

### Mise au point et variation de focale

La plupart des objectifs zoom possèdent des baques individuelles pour la mise au point et la variation de focale ces deux opérations se faisant separément (6) Certains objectifs, tels que le zoom FD 70-150mm f/4.5. ne possedent qu'une seule bague pour ces deux lonctions Dès lors, la mise au point s'effectue par rotation de la baque et la variation de focale par déplacement longitudinal (5) La focale de ce type d'objectif peut être lue à l'indicateur de focale située sur le barillet d'objectif (7) Les focales intermédiaires, ainsi que celles la plus courte et la plus longue sont indiquées. Pour les objectifs zoom ayant des bagues individuelles pour la mise au point

et a variation de focale, l'échelle des focales se trouve sur la bauge de variation de focale (8) Avec n'importe quel objectif zoom, il est recommandé d'effectuer la mise au point après avoir décidé la distance

| Objectifs zoom à une seule bague | FD 50 - 135 mm f/3,5<br>FD 70 150 mm f/4,5<br>FD 70 - 210 mm f/4<br>FD 100 - 200 mm f/5,6<br>FD 100 - 300 mm f/5,6<br>FD 150 - 600 mm f/5,6   |
|----------------------------------|---|
| Objectifs zoom à deux bagues     | FD 24 — 35mm f/3,5 L,<br>FD 28 — 50mm f/3,5<br>FD 35 — 70mm f/2,8 — 3,5<br>FD 35 — 70mm f/4,5<br>FD 35 — 105mm f/3,5<br>FD 50 — 300mm f/4,5 L<br>FD 80 — 200mm f/4<br>FD 85 — 300mm f/4,5 |

focate.

Par extrême température, un zoom "télé" peut être sujet à des variations de mise au point, ce qui explique pourquoi la bague de distance peut aller au-dela de la position "infini" Surtout dans ces conditions, et même si le sujet est très éloigné, il est important de mettre au point dans le viseur plutôt que par estimation visuelle de la distance Lors des prises de vue sur film infrarouge noir/blanc, il est nécessaire d'effectuer une correction légère de la mise au point en amployant le repère infrarouge. Plusieurs repères infrarouges correspondant aux diverses focales, sont inscrits sur le barillet d'objects (9). Après avoir effectué la mise au point de la manière habituelle, corriger en tournant la bague de mise au point jusqu'à ce que la distance obtenue soit alingée avec le repère infrarouge approprié, en fonction de la focale utilisée.

Le repère infrarouge de 'objectif est engravé en rouge. Sa position a été calcuiée pour les films sensibles dans les longueurs d'onde de 'ordre de 800nm et un filtre rouge tel que Wratten 87.

## Dispositif de prise de vue rapprochée

Quatre objectifs zoom Canon, les FD 28-50mm f/3,5, FD 35-70mm 1/2,8-3,5, FD 35-105mm f/3,5 et FD 70-210mm f/4, sont équipés d'un dispositif de prise de vue rapprochée Pour passer les FD 28 50mm f/3,5 et FD 35-70mm f/2,8-3,5, ou FD 35-105mm f/3,5 à ce réglage, tourner la bague de focale dans la plage macro tout en poussant le bouton macro situé sur la bague de focale dans le sens de la flèche (11). La plage macro est définie par un trait jaune sous le repère "M" ou par le mot "MACRO", à gauche de la focate la plus courte de l'échelle. Une fois que l'objectif est réglé pour la prise de vue rapprochée, il sera bloque dans cette plage jaune.

La mise au point en prise de vue rapprochée s'effectue par rotation de la bague de focale dans les timites de la plage macro. La bague de mise au point s'utilise que pour les réglages fins. Le grossissement obtenu depend de la position des bagues de mise au point et de focale comme .

l'indique e tableau ci-dessous. Les distances de prise de vue y mentionnées représentent les distances entre le sujet et le plan du film

| Objectif                  | Echele des<br>distances | Distance de<br>prise de vue<br>en cm | Champen<br>mm<br>(maximum<br>á minimum) | Grossisse-<br>ment   |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|
| FD 28-<br>50mm l/3,5      | 00<br>1 m               | de 60 à 30<br>de 40 à 25             | de 381 × 571<br>a 103 × 155             | de 1 15,9<br>à 1 4.3 |
| FD35-<br>70mm<br>1.28-3.5 | 00<br>1 m               | de 120 à 40<br>de 60 a 30            | de 342 × 513<br>à 122 × 182             | de 1,14.3<br>å 1.5   |
| *FD35<br>105mm<br>I/3,5   | 00                      | de 64 à 30                           | de 365 × 562<br>à 138 × 215             | de 1 14,9<br>à 1 5.6 |
| FD50—<br>135mm<br>t/3,5   | t 5m-<br>Plage<br>MACRO | de 150 à 60                          | de 578 × 867<br>å 238 × 356             | de 1 24,1<br>à 1 9,9 |
| FD70—<br>210mm f/4        | 1,2m-<br>P age<br>MACRO | de 120 à 44                          | de 299 × 450<br>a 97 × 145              | de 1 12,4<br>à 1 4   |

Quand on util se l'objectif FD 35 105mm I/3.5 dans la plage macro, regler la bague de mise au point sur l'infini  $(\infty)$ 

Quand l'objectif FD 28 50mm est régle sur la plage macro, la distance de prise de vue la plus grande possible est de 60cm, et il n'est plus possible de mettre au point entre 60cm et 1 m S'il est necessaire de mettre au point dans cette plage de distances, pousser le bouton macro dans le sens de la flèche et effectuer la mise au point en tournant la bague de focale entre la plage "M" et la focale de 28mm.

Pour retourner en position de prise de vue normale, tourner la bague de focale en direction de la plage de focales normales tout en poussant le bouton macro dans le sens de la flèche.

Pour régler l'objectif pour la prise de vue rapprochée, allonger la bague de mise au point/variation de focale jusqu'à la distance focale minimale et tourner cette bague dans la plage MACRO. Une fois régiée dans cette plage, la bague de mise au point/variation de focale est bloquée et "le

zooming i ne pourra pasiètre effectué. La mise au point dans la prise de vue rapprochée s'effectue en tournant la bague de mise au point/variation de focale dans la plage MACRO.

Pour deb oquer la prise de vue rapprochée, tourner la bague de mise au point/variation de focale en sens inverse. Un petit décric se fait entendre quand la bague est deplacée à/de la plage MACRO.

Les grossissements qu'offre le dispositif macro de ces objectifs conviennent pour la photographie rapprochée de sujets trid mensionnels comme par exemple de fleurs et nisectes. Les résultats obtenus dans la reproduction exacte des documents et dessins (sujets plats) peuvent être moins satisfaisants dans ce cas, il est préferable d'utiliser des object si macro Canon spécialement corrigés à cet effet.

## Echelle de profondeur de champ de l'objectif FD 70-210mm f/4

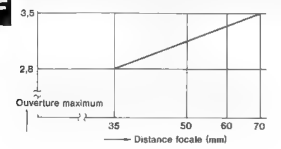
La courbe de profondeur de champ pour f/16 coincide avec la courbe d'indice infrarouge. Par conséquent, pour trouver la limite extrême d'une bonne mise au point, utiliser la courbe d'indice infrarouge.

## Echelle de profondeur de champ de l'objectif FD 100-300mm f/5.6

Cette échelle de profondeur de champ d'objectif peut être utilisée normalement pour les distances focales de 100mm à 170mm. Au-detà de 170mm, a courbe de profondeur de champ à droite pour f/32 coînc de avec la courbe d'indice infrarouge. Par conséquent, pour trouver la limite extrême d'une bonne mise au point à une ouverture de f/32 lorsque l'objectif est placé en zoom à une distance locale supérieure a 170mm, utiliser la courbe d'indice infrarouge.

## Ouverture maximum de l'objectif FD 35-70mm f/2.8-3.5

L'ouverture maximum de cet objectif varie en fonction de la distance focale comme indiqué par le diagramme cidessous: En partant de f/2,8 dans 35mm, la luminosité diminue progressivement pour atteindre une valeur maxmum de f/3,5 à 70mm Ceci ne pose aucun problème avec un appareil mesurant à travers l'objectif Si l'on utilise un posemètre indépendant, l'index d'ouverture réelle varie en fonction de la focale. On se réfèrera donc à l'index bleu pour 35mm, à l'Index rose pour 70mm et à une position intermédiaire pour les focales de l'ordre de 50mm.





## **ACCESSOIRE**

Multiplicateurs de focale Canon FD 2x type A, type B et FD 1,4x type A

Chaque multiplicateur de focale est un accessoire ayant cinq signaux. La focale de l'objectif de base peut être augmentée de 2x ou 1,4x respectivement forsque l'on utilise le FD 2x ou le FD 1 4x. Lorsqu'un objectif est couplé à un multiplicateur FD 2x ou FD 1,4x, sa luminosité perd l'équivalent de daux ou d'une ouverture de diaphragme respectivement.

- Le multiplicateur de focale FD 2x type A est prévu pour les téléobjectifs FD dont la focale est de 300 mm ou davantage. Il peut s'utiliser avec un objectif zoom FD ayant 300 mm dans les limites de sa gamme de focale
- Le multiplicateur FD 2x type B est prévu pour tout objectif FD dont la focale est moins de 300 mm, y compris tout objectif zoom FD dont la focale maximum n'atteint pas 300 mm

 Le multiplicateur de focale FD 1,4x type A est prévu pour tout objectif FD à focale fixe de 300 mm ou davantage. Il est toutefois recommandé d'utiliser ce type de multiplicateur sur le FD 300 mm f/2,8L.

Comme ces multiplicateurs de focate n'influent pas sur la distance de mise au point minimale de l'objectif principal, il est possible de mettre au point à distance rapprochée et d'agrandir le sujet beaucoup plus qu'il ne serait possible avec un objectif à focale fixe dont la distance focale est égale à celle de la combinaison objectif principai/multiplicateur de focale.



## SOINS ET RANGEMENT DE L'OBJECTIF

La première chose a se rappeler, c'est d'éviter de toucher les lentilles avec les doigts, mais, même en prenant cette précaution il est recommandé de les nettoyer régulièrement. Lorsque l'object f'est utilisé à l'exterieur, il se peut que de la poussière ou des impuratés se deposent sur les lentilles sans que l'on s'en aperçoive. Se servir d'un pinceau à souffet et d'un tissu ainsi que d'un liquide pour nettoyage d'objectifs. Ne jamais employer de mouchoir. de tissus destinés au nettoyage de lunetles, de tissus à démaquiller ou tout autre chiffon susceptible de rayer la lentille, et ne jamais employer de lissus traités chimiquement car ils pourraient endommager completement le traltement de surface

Eliminer avant tout les poussières à l'aide du pinceau à souffiet. Il n'est pas recommandé d'emptoyer un tissu car on risquerait de rayer la surface de la tentille. Pour enfever les empreintes de doigts et autres traces, verser sur le tissu (et non sur la lentille même) une goutte ou deux de liquide spécial et essuyer légèrement en partant du centre de la tentille vers le bord tout en effectuant un mouvement circulaire.

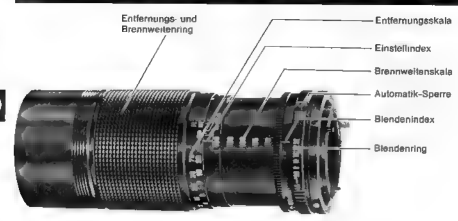
Pour nettoyer le barillet d'objectif, essuyer tout d'abord la poussière avec un deuxième pinceau à soufflet. Un chiffon au silicone ou une peau de chamois conviennent pour éliminer les empréintes.

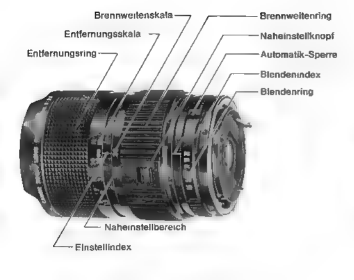
Ne jamais employer de chiffon au silicone ou de peau de chamois pour nettoyer les lentilles. L'objectif doit être particulièrement bien nettoyé, et sans attendre, après son utilisation au bord de la mer. Le sable et l'eau salée sont les pires ennemis des objectifs. Même l'air marin est nulsible.

Il est preferable d'employer régulièrement l'objectif plutôt que de le laisser inutifisé. Si, pour certaines raisons, il est nécessaire de ranger l'objectif pour une longue période, il faudra tout d'abord l'enlever de son étui souple ou du sacfourre-tout L'envelopper d'un chiffon souple et propre. puis le déposer dans un endroit frais, sec et exempt de poussière. De la moisissure risque de se former sur objectif s'il est rangé dans un endroit humide. Un soin spèc ai doit être pris durant les saisons humides: dans de leiles conditions. Il est recommandé de nettover l'objectif une fois par semalne

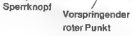
Il est également très important de ne pas placer l'objectif dans un endroit où la température risque de monter dangereusement. En aucun cas, on le placera dans la boîte à gants ou sur la plage arrière d'une voiture. Apres une longue periode d'inutilisation, monter l'objectif sur l'appareil et effectuer plusieurs déclenchements a blanc afin de s'assurer que tout fonctionne bien. En cas de problème, veuillez contacter le service Canon le plus proche.

Sous réserve de modifications.











#### **EINLEITUNG**

Dieses Büchlein beschäftigt sich mit der Handhabung und Bedienung der neuen FD-Vario-Objektive des Hauses Canon, Diese neue, weiterentwickelte Generation von FD-Vario-Objektiven zeichnet sich durch geringere Abmessungen, geringeres Gewicht und einfachere Handhabung aus. Die neuen Objektive sind dank ihrer Mehrschichtenvergütung fast vollständig streulicht- und reflexire) Die modernsten der heute verlügbaren Techniken des Objektivbaus sorgen für das unübertroffen hohe Leistunganiveau dieser neuen Vario-Generation. Lesen Ste dieses Büchlein bitte aufmerksam durch, damit Sie mit den neuen FD-Vario-Objektiven vertraut werden.



Vorderer und hinterer Objektivdeckel

Jedes Objektiv wird mit einem vorderen und hinteren Objektivdeckel geliefert. Bei Nichtbenutzung sollten stets beide Deckel aufgesetzt sein

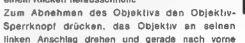
Zum Abnehmen des hinteren Objektivdeckels dreht man entweder das Objektiv nach rechts oder den Objektivdecket nach links bis zum Anschag (Abb. 1). Der hintere Objektivdeckel weist eine Pfellmarkierung auf Zum Aufsetzen des Objektivdeckels richtet man den Pfeil auf den roten Punkt an der Objektivrückseite aus, drückt ihn leight an und dreht ihn nach rechts bis zum Anschlag. Der für FD-Objektive mit Chrom-Bajonettring geeignete hintere Objektivdeckel darf nicht auf die neuen FD-Objektive aufgesetzt werden. Zur Unterscheidung der Objektivdeckel der beiden FD-Generationen sind die der neuen FD-Objektive mit einer gezahnten Kante versehen. Klemmfassung in das Filtergewinde des Objektivs ein. Sie passen auch auf aile Filter mit einem vorderen Gewinde. Zum Aufsetzen oder Abnehmen drückt man die beiden selti.chen Griffstücke Einige Objektive werden mit einem vorderen Deckel geliefert, der einfach auf die Objektivfassung geschoben wird, oder mit einem Schraubdeckel. den man durch Linksdrehen abnimmt. Bei Nichtbenutzung der Kamera sollte der vordere Objekt vdecke stets aufgesetzt sein. Wird die Kamera mit ungeschütztem Objektiv nach oben in die Sonne gelegt, könnte einfallendes Sonnenticht den Film vorbelichten und Löcher in den Verschlußvorhang brennen.

Die meisten vorderen Objektivdeckel greifen mit einer

#### Ansetzen des Objektivs

herausziehen (Abb. 3).

- Gehäusedeckel der Kamera abnehmen.
- 2. Hinteren Objektivdeckel abnehmen.
- Den vorspringenden roten Punkt des Objektivs auf den an der Vorderseite des Kameragehäuses ausrichten (Abb. 2)
- Objektiv in dieser Stellung unter leichtem Druck in das Kameragehäuse einsetzen und an seinen rechten Anschlag drehen, wo der Objektiv-Sperrknopf mit einem Klicken herausschnellt.





Während des Ansetzens darf der Objektiv-Sperrknopf nicht gedrückt werden. Er muß herausschneilen, damit das Objektiv vollstandig verriegelt und alle Kupplungselemente ordnungsgemäß arbeiten. Man sollte sich davon besonders bei niedrigen Temperaturen überzeugen, da dann das Klicken des Sperrknopfs oft nicht zu hören ist.

Normalerweise richtet man das Objektiv zum Ansetzen sorgfältig auf das Kameragehäuse aus. In manchen Situationen, wie z.B. beim Fotografieren im Dunkeln oder wenn man es sehr eilig hat, kann es unter Umständen schwierig werden, das Objektiv genau auszurichten Um das Ansetzen des Objektivs in solcher Situationen zu erfeichtern, ist der rote Punkt bei den neuen FD-Objektiven vorspringend ausgebildet Man ertastet den roten Punkt am Objektiv.

richtet ihn ungefähr auf den roten Punkt am Kameragehäuse aus und bewegt das Objektiv leicht hin und her, bis es in die Aussparungen am Kameragehäuse gleitet. Dann dreht man das Objektiv unter leichtem Druck bis an seinen rechten Anschlag, wo der Objektiv-Sperrknopf mit einem Klick herausschnellt. Die neuen FD-Objektive können mit Hilfe dieser etwas ungenauen Methode an fast alle Kameras und an das meiste Zubehör angebracht werden, mit Ausnahme der Canon Pellix und automatischem Zubehör, wie der Zwischenringe FL bzw FD-U und der Extender FD2x-A. 2x-B und FD 1,4x-A, die ein exaktes Ausrichten des Objektivs erfordern. Man sollte sich bei dieser Methode jedoch vor zu großer Ungenauigkeit huten, da es sonst geschehen kann, daß sich das Objektiv uberhaupt nicht anbringen läßt.



Objektive, deren Blendenring in der Automatik-Stellung "A" steht, lassen sich nur an eine automatische Canon-ESR-Kamera mit Ausnahme der AV-1 und an Zubehör, das für Automatikbetrieb vorgesehen ist, ansetzen Einzelheiten finden sich auf Seite 43.

Beim Objektivwechsel ist besonders darauf zu achten, daß die verschiedenen Kuppfungselemente an der Objektivrückseite nicht beschädigt werden. Daher sollte man die Objektive grundsätzlich mit der Vorderseite nach unten absetzen und sofort den hinteren Objektivdeckel aufsetzen. Bei abgenommenem Objektiv sind dessen Btendenlamellen in halbgeöffneter Stellung verriegelt und lassen sich auch durch Drehen des Blendenrings nicht bewegen.

## Gegenlichtblende

Einige der neuen FD-Vario-Objektive besitzen eine eingebaute, ausziehbare Gegenlichtblende. Für die anderen FD-Varios sind aufsteckbare Gegenlichtblenden erhaltlich, die auf die vordere Objektivfassung aufgeschoben und mit einer Klemmschraube gesichert werden, oder Gegenlichtblenden mit Bajonettfassung, die auf das vordere Objektivbajonett aufgesetzt und durch Drehen gesichert werden.



#### Filter

Die meisten Canon-Vario Objektive besitzen ein vorderes Gewinde zur Aufnahme von Schraubfiltern. Aus Konstruktionsgründen ist bei einigen Obiektiven, z.B beim FD 1 2,8-3,5/35-70 mm, das Vorderglied tief im Objektivtubus versenkl, wenn das Objektiv auf Unendiich und seine längste Brennweite eingestellt ist. Da in dieser Stellung das Filter gewinde schwer zugänglich ist, empfiehlt es sich. das Objektiv zum Anbringen von Schraubfillern auf seine kürzeste Einstellentfernung und kürzeste Brennwe te einzustellen

Mit Hilfe des als Zubehör erhältlichen Adapterrings 52-55 assen sich auch 55-mm-Filter in ein 52-mm-Filtergewinde einschrauben. Dabei ist die Gegenlichtblende jedoch nicht ausziehbar

Zur Verwendung dieser Filter muß zunächst der Filterhaltering von der Objektivvorderseite abgeschraubt werden. Das Filter wird dann auf dem Vorderglied angebracht und durch Einschrauben des Filterhalterings gesichert (Abb. 10)

Grundsätzlich sollte man nur ein Schraubfilter verwenden, da die gleichzeitige Verwendung von zwei oder mahr Filtern im kürzeren Brennweltenbereich zur Verdunkelung der Bildecken, der sogenannten Vignettierung, führt. Wenn man mehrere Filter gleichzeitig verwenden will, bietet sich der Canon-Folienfilterhalter als Lösung an. Er kann mit Hilfe verschiedener Adapter auf fast alle Objektive aufgeschoben werden und nimmt bis zu drei Folienfiller auf

Das FD 1:4,5/85-300 mm Objektiv nimmt Serienfliter IX auf. Zum Einsetzen des Filters Filterhaltering durch Linksdrehen lösen und Filter in die Vertiefung einsetzen. Filter anschließend durch Wiederaufschrauben des Filterhaltering sichern.



Be der Verwendung von anderen als Canon-Falera zusammen mit dem FD 1 3,5/24-35 mm L oder FD 1 3,5/35-105 mm kann es geschehen, daß sich Filtergias und Frontlinse berühren. Solche Filler sollte nicht verwendet werden, um Beschädigung des Objektiva zu vermeiden.

### BEDIENUNG

Einstellen des Objektivs auf Automatik

Zum Automatikbetrieb mit der Canon EF, AE-1 oder. A-1 muß der Blendenring des Objektivs auf "A" eingestellt werden (Abb. 4) Dazu dreht man den Blandenring unter gleichzeitigem Druck auf die Automatik-Sperre über die höchste Blendenzahl hinaus auf "A", wo er nach dem Losiassen der Automatik-Sperre verriegelt.

Zur Rückstellung auf eine beliebige Blende verfährt man umgekehrt.

Steht der Blendenring auf "A" darf das Objektiv nur an die Canon A-1, AE-1 PROGRAM, AE-1, EF und bei Blendenautomatik Betrieb - an die F 1 und neue F-1 sowie an gekuppeltes Zubehör angesetzt werden. Ein Ansetzen an andere Kameras oder anderes Zubehör, wie an die ällere Ausführung der Canon AT-1 oder die Zwischenringe M. ist nur möglich, wenn der Blendenring nicht auf "A" steht. Die neuen FD-Vario-Objektive besitzen alle üblichen FD-Kupplungs- und Übertragungselemente. Weitere die FD-Objektive betreffende Einzelheiten können Sie der Bedienungsanleitung Ihrer Canon-Spiegelreflexkamera entnehmen



#### Entfernungs- und Brennweiteneinstellung

Bei den meisten Vario-Obrektiven erfolgt die Entfernungs- und Brennweiteneinstellung über zwei getrennte Drehringe (Abb. 6) Eigige Objektive, wie z.B. das FD 1 4,5/70-150 mm, besitzen jedoch nur einen Drehring, Während die axiale Verschiebung des Rings die Brennweite verandert, diest seine Drehung zur Scharfetnstellung (Abb. 5) Die eingestellte Brennweite läßt sich dabei durch das Brennweitenfenster am Objektivtubus ablesen (Abb. 7) Bei Vario-Objektiven mit getrennten Einstellringen sind die Brennweilen auf den Brennweitenring graviert (Abb. 8)

Bei Vario-Objektiven empflehlt es sich, zuerst die Brennweite einzustellen und dann zu fokussieren

Bei langbrennweitigen Vario-Objektiven kann es infolge von Temperaturschwankungen zu Fokusverschiebungen kommen, so daß die Entfernungsgravur auf den Objek-

| Varios mit nur<br>einem Drehring | FD 1 3,5/50 · 135mm<br>FD 1 4,5/70—150mm<br>FD 1 4/70—210mm<br>FD 1 5,6/100 - 200mm<br>FD 1 5,6/100—300mm<br>FD 1 5,6/150—600mm L                                  |
|----------------------------------|--|
| Varios mít<br>zwei Drehringen    | FD 1 3,5/24—35mm L<br>FD 1.3,5/28—50mm<br>FD 1 2,8—3,5/35—70mm<br>FD 1.4/35—70mm<br>FD 1:3,5/35—105mm<br>FD 1 4,5/50—300mm L<br>FD 1 4/80—200mm<br>FD 1:4/85—300mm |

tiven ungültig wird. Um diese Fokusschwankungen aufzufangen, besitzt die Einstellbewegund dieser Objektive Spielraum über die normale Unendlich-Einstellung hinaus. Daher sollte das Fokussieren, besonders bei weit entfernten Motiven, grundsätzlich durch den Sucher erfolgen.

Bei der Verwendung von Schwarzweiß Infrarotfilm muß

die Scharfeinstellung mittels des Infrarotindex korrigiert werden Entsprechend den verschiedenen Brennweiten we sen die Vario-Objektive verschiedene Infrarotindizes auf (Abb. 9) Nach dem Fokussieren in gewohnter Weise muß der ermitteite Entfernungswert auf den der Brennweite entsprechenden Infrarotindex ausgerichtet werden. Dieser Infrarotindex basiert auf Filmmaterial mit einer Höchstempfindlichkeit von 800 nm unter Verwendung eines Rotfilters (wie etwa Wratten 87)

# Naheinstellung

Funf der Canon-Vario-Objektive, das FD 1:3,5/28 50 mm, das FD 1 2,8-3,5/35 70 mm, das FD 1 3,5/ 35-105 mm, das FD 1 3,5/50 135 mm und das FD 1 4/70 - 210 mm, besitzen eine getrennte Naheinstellung Am unteren Ende der Brennweitenskala findet man entweder die Gravur "M" oder "MACRO" und darunter eine gelbe Linie, die den Makrobereich angibt. Zur Einstellung des FD 1 3,5/28-50 mm, des FD 1 2,8-3,5/35-70 mm oder des FD 1:3,5/35-105 mm dreht man, unter gleichzeitigem Druck der Naheinstellsperre in Pfeilrichtung, den Brennweitenring über die kürzeste Brennweite hinaus in den Naheinstellbereich, wo er nach dem Loslassen der Sperre verriegelt (Abb. 11)

Die Scharfeinstellung bei diesen beiden Objektiven sollte grundsatzlich durch Drehen des Brennweitenrings innerhalb des Naheinstellbereichs erfolgen, wobei der



Entfernungsring nur zur Feineinstellung benutzt wird.

In Naheinstellung beträgt der größtmögliche Aufnahmeabstand des FD 28-50 mm nur 60 cm, und der Bereich zwischen 60 cm und 1 m wird nicht erfaßt Zur Scharfeinstellung in diesem Bereich drückt man daher die Naheinstellsperre in Pfeilrichtung und tokussiert, indem man den Brennweitenring langsam vom Naheinstellbereich auf die kürzeste Brennweite dreht.



Zwei weitere Canon-Vario-Objektive mit getrennter Nahelnstellung, das FD 1 4/70—210 mm und das FD 1 3,5/50—135 mm, besitzten nur einen Drehring zur Entfernungs- und Brennweiteneinstellung. Zur Einstellung des Objektivs auf den Nahbereich schiebt man den Drehring auf die kürzeste Brennweite und dreht ihn über die kurzeste Einstellentfernung hinaus in den Naheinstellbereich, wobei der Ring in dieser Brennweitenstellung verrieget. Zur Rückstellung verfährt man umgekehrt. Bei diesem Objektiv erfolgt das Fokussieren im Nahbereich durch

Drehen des Entfernungsrings Im Nahbereich verändert sich der Abbildungsmaßstab je nach Entfernungs- und Brennweiteneinstellung. Die entsprechenden Änderungen sind aus der folgenden Tabelle ersichtlich, wobei es sich beim Aufnahmeabstand um den Abstand zwischen Filmeben und Aufnahmegegenstand handelt.

| Objektiv                   | Ent-<br>fernungs-<br>skala | Aufnahme-<br>abstand<br>(cm) | Objektfeld<br>(Max. — Min.)<br>(mm) | Abbildungs-<br>maßslab |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| FD1 3,5/<br>28-50mm        | oo<br>1m                   | 60-30<br>40-25               | 381 × 571<br>bis<br>103 × 155       | 1 15 9<br>bis<br>1 4 3 |
| FD1 2,8<br>3.5/35-<br>70mm | ា<br>1៣                    | 120-40<br>60-30              | 342×513<br>bis<br>122×182           | 1114.3<br>bis<br>1.5   |
| FD1 3.5/<br>35 105mm       | 00                         | 6430                         | 365 × 562<br>bis<br>138 × 215       | 1 14,9<br>bis<br>1.5,6 |
| FD1.3,5/<br>50-135mm       | 1 5m<br>MACRO<br>Bereich   | 150-60                       | 578×867<br>bis<br>238×356           | 1 24,1<br>bis<br>1 9,9 |
| FD1 4/<br>70—<br>210mm     | 1,2m<br>MACRO-<br>Bereich  | 120-44                       | 299 × 450<br>bls<br>97 × 145        | 1 12,4<br>bis<br>1 4   |

Bei der Verwendung des FD 1 3,5/35—105 mm im Nahbereich den Entfernungsring auf Unendlich stellen

Diese vier Vario-Objektive eignen sich durch ihre praktische Naheinstellung besonders für Aufnahmen von Kleinlebewesen und Pflanzen; sie sind jedoch weniger gut für Reproduktionen geeignet. Für beste Ergebnisse bei der Reproduktion von Dokumenten, Zeichnungen und ähnlichem empfehlen wir die speziell für den Nahbereich korrig erten Canon-Makro-Objektive.

# Schärfentiefenskala FD 1:4/70-210 mm

Das FD 1:4/70-210 mm weist bei der Schärfentiefenskala eine Besonderheit auf. Die rechte Markierung des Schärfentiefenbereichs für Blende 16 ist mit dem Infrarotindex identisch.

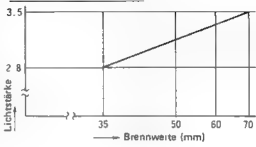
# Schärfentiefenskala des FD 1:5,6/100-300 mm Für den Brennweitenbereich von 100 mm bis 170 mm wird die Schärfentiefenskala dieses Objektivs wie üblich benützt. Für Brennweiten über 170 mm fällt jedoch die rechte Schärfentiefenmarklerung für Blende 32 mit der infrarotmarkterung zusammen. Für Aufnahmen mit einer Brennweite von mehr als 170 mm und Blende 32 gilt daher die Infrarot-Indexmarkierung als rückwärtige Grenze des Schärfentiefenbereichs.



#### Besonderheiten bei der Lichtstärke

Das FD 1 2.8-3.5/35-70 mm unterscheidet sich von den anderen Varlo-Objektiven durch seine veränderliche Lichtstärke. Seine Lichtstarke verringert sich gleitend von 1.2.8 bei 35mm bis 1.3.5 bei 70mm (siehe auch Abbildung) Wird das Objektiv an einer Innenme&kamera verwendet, sind daber kernerlei Korrekturen notwendig. Aber für den Fall, daß die Belichtung mit einem Handbelichtungsmesser gemessen wird, besitzt das Objektiv verschiedenfarbige Blendeπindizes, die ie nach Brennweite gültig sind. Für eine Brennweite von 35 mm verwendet man den blauen Blendenindex, für 70 mm den rosa Index, und für 50 mm wird die Blende auf einen Punkt zwischen den beiden Indizes eingestellt.







# Extender FD 2x-A, FD 2x-B und FD 1,4x-A

Diese Canon-Extender weisen alle Übertragungselemente eines FD-Objektivs auf, so daß die Tauglichkeit
des Grundobjektivs für Offenblendenmessung und
Blendenautomatik nicht beeinträchtigt wird.
Bei der Verwendung der Extender FD 2x und 1,4x wird die
Brennweite des Grundobjektivs 2fach bzw. 1,4fach verlängert, Ferner verringert sich die Lichtstärke des Grundobjektivs um zwei bzw. eine Blendenstufe, so daß die am
Objektiv eingestellte Blende nicht mit der tatsächlich
wirksamen Blende übereinstimmt.

FÖ 2x-A ist für FD-Objektive geeignet, deren Brennweitenbereich über 300 mm liegt, sowie für Vario-Objektive, deren Brennweitenbereich 300 mm einschließt. Als Ausnahme empfiehlt es sich, das FD 1:2,8/ 300 mm L mit dem Typ B des Extenders FD 2x zu verwenden.

- FD 2x-B ist für FD Objektive ausgelegt, deren Brennweitenbereich unter 300 mm liegt, sowie für sotche Vario-Objektive, deren maximale Brenweite ebenfalls unter 300 mm liegt.
- FD 1,4x-A ist f
   ür festbrennweitige Objektive geeignet, deren Brenweite 300 mm oder mehr betr
   ägt.

Als weitere Besonderheit verschiebt sich die Naheinsteligrenze des Grundobjektivs bei der Verwendung eines Konverters nicht, was zu ganz erheblichen Vergrößerungsmaßstäben führt, die bei festbrennweltigen Objektiven gleicher Brennweite nicht erzielt werden könnten.



# **OBJEKTIVPFLEGE**

Grundsätzlich sollte man Objektive regelmäßig reinigen. Besonders bet Außenaufnahmen setzen sich unweigerlich Staub- und Sandteilchen und andere Verunreinfgungen an der Linsenoberflache an.

Am besten reinigen Sie die Linse mit einem Blasepinsel. Sie sollten unter allen Umständen vermeiden, die Glasfläche zu berühren Sollten trotzdem einmal Fingerabdrücke oder ähnliches auf des Objektiv gelangen, entfernen Sie diese mit Optik-Reinigungspapier Verwenden Sie niemals ein Taschentuch, Seidenpapier, Brillenpapier oder ein anderes Tuch, das die Linsenfläche verkratzen könnte. Verwenden Sie auch keine chemisch imprägnierten Tücher, da diese die Vergülungsschicht zerstören. Sollten Sie eine Optik-Reinigungsflüssigkeit verwenden, so geben Sie nur ein oder zwei Tropfen auf das Reinigungspapier und nicht auf das Objektiv!

Beginnen Sie in der Linsenmitte und wischen Sie vorsichtig mit sehr geringem Druck kreisförmig zum Linsenrand.

Säubern Sie den Objektivtubus nach Möglichkeit mit einem zweiten Blasepinset. Flingerabdrücke und ähnliches können mit einem Silikontuch oder einem Lederläppchen abgewischt werden. Silikontücher und Lederläppchen dürfen aber auf keinen Fall zum Reinigen von Glasteilen verwendet werden!

Nach dem Fotografieren am Strand muß das Objektiv besonders gut gereinigt werden. Satz und Sand sind die schlimmsten Feinde Ihres Objektivs.



Regelmäßige Benutzung bekommt dem Objektiv am besten, Sollten Sie jedoch längere Zeit nicht dazu kommen, das Objektiv zu benutzen, nehmen Sie es aus dem Kocher, wickeln Sie es zusammen mit einem Trockenmitte (z B. Blange:) in ein sauberes, weiches Tuch und bewahren Sie es an einem kühten, trockenen und staubfreien Ort auf in tropisch-feuchten Gebieten ist besondere Vorsicht geboten. Reinigen Sie das Objektiv etwa jede Woche, um Pilzbefali zu verhindern, der zu schwerwiegenden Schäden führen kann Bewahren Sie das Objektiv n.cht an heißen Orten auf Unter keinen Umständen soliten Sie es auf der Hutablage oder im Handschuhfach eines Autos liegenlassen.

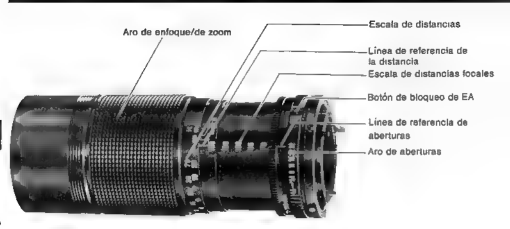
Überzeugen Sie sich nach jängerer Lagerung durch einige Probeausfösungen davon, daß alle Teile des Obiektivs ordnungsgemäß arbeiten.

Bei vernunftiger Pflege werden Ihnen die neuen Canon-FD-Objektive lange gute Dienste leisten.

Sollten irgendwelche Schwierigkeiten auftreten, wenden Sie sich bitte an den Canon-Kundendienst.

Änderungen vorbehalten.







Linea de referencia de distancias/

distancias focales

Botón de liberación del objetivo

Punto de posicionamiento del objetivo 53



#### Instrucciones

Este folleto de instrucciones describe el funcionamiento y el menejo de los nuevos objetivos zoom FD Canon. Estos nuevos objetivos zoom FD son, más pequenos, más ligeros y más faciles de manejar. Tienen revestimientos multiples para proporcionar virtualmente copias exentas de Imágenes dobies y espectros secundarios.

Para tener una comprenión clara de los nuevos objetivos zoom FD, lea atentamente este folleto.



#### UTILIZACION DEL OBJETIVO

Tapa del objetivo y tapa contra el polvo posterior El objetivo está provisto de tapas protectoras en ambos lados, delantero y posterior

Ambas tapas deben estar siempre colocadas cuando el objetivo está desmontado. Para protección cuando el objetivo está montado pero no en uso, compruebe que la tapa delantera esté colocada

La mayor parte de los objetivos vienen con una tapa a presión para el objetivo, la cual se coloca y desmonta fácilmente presionando las aletas de ambos lados de la tapa. Este tipo de tapa puede también montarse en el filtro de tipo de rosca doble que esté enroscado al objetivo. Unos pocos objetivos tienen tapas enroscables, o tapas de presión. Esta tapa de presión se pone simplemente en frente del objetivo y se retirá fácilmente. Desenroscar una tapa de rosca girándola hacia la izquierda. La tapa contra

el polvo posterior es idéntica en todos los objetivos. Debe ser sacada antes de montar el objetivo.

Para sacaria, gire el objetivo hacia la derecha o la tapa misma hacia la izquierda hasta que se pare y extráigala (foto 1) Para voiver a poner la tapa contra el polvo posterior haga coincidir en primer lugar la flecha de la parte superior con el punto rojo situado en la parte posterior del objetivo.

Luego, haciendo una ligera presión, girar la tapa hacia la derecha hasta que esté fija

La tapa posterior del objetivo específicada para estos obletivos tiene bordes dentados.

No emplee tapas posteriores de objetivo que no tengan bordes dentados

# Montaje de la cámara

- Retire del objetivo la tapa contra el polvo posterior y la tapa del cuerpo de la cámara.
- Haga coincidir el punto rojo de posicionamiento de la montura con el punto rojo de la parte superior de la montura de la cámara (foto 2)
- 3. En esta posición, aplicar una ligera presión al objetivo y girarlo hacia la derecha hasta que se detenga y el botón de liberación salte haciendo un ruido seco. No presione el botón de liberación del objetivo mientras esté montando el objetivo. Unicamente cuando el botón de liberación salta se puede estar seguro que el objetivo ha quedado bien fijado y de que funcionará correctamente. A bajas temperaturas, el ruido seco puede no ser audible; comprobar visualmente que el botón de liberación del objetivo hava saltado.



Por regla general, el objetivo y el cuerpo de la cámara se deben corresponder perfectamente para el montaje. Sin embargo, en raras ocasiones, tales como cuando hay oscuridad o cuando se tiene mucha prisa, la correspondencia perfecta puede resultar dificil. Para facilitar el montaje en estas circunstancias. Canon ha diseñado el punto de posicionamiento de montura con una forma redonda. Localice el punto rojo de la cámara con el dedo. y hágalo corresponder lo mas cerca posible con el punto rojo de la cámara Luego, gire ligeramente el objetivo hasta que encaje en la posición y, aplicando una ligera presión al objetivo, continúe girándolo hacia la derecha hasta que escuche un ruido seco que indica que el botón de liberación ha saltado. Este procedimiento poco preciso es posible cuando monte los nuevos objetivos FD en la mayor parte de las cámaras o accesorios.

Sin embargo, cuando se monta el objetivo en la Canon Pellix o accesorios automáticos tates como un tubo de extensión FL y FD-U o extensores FD2x-A, FD2x-B o FD1.4x-A Canon, se requiere una correspondencia perfecta. En cualquier caso, un excesivo descuido hará imposible el montaje, por ello debe tenerse el maximo cuidado.

Observe que si el aro de aberturas del objetivo está ajustado a "A" antes del montaje, el montaje puede ser imposible en ciertas cámaras y accesorlos sin EA Para más detalles vea la pág 59



#### Extracción

Para desmontar el objetivo, girarlo hacia la izquierda hasla que se pare mientras se presiona el boton de liberación de objetivo. Luego, extráigato (foto 3)

Cuando cambie objetivos tenga un cuidado especial en no dañar os dispositivos que sobresalen en la parte posterior. Ponga siempre los objetivos zoom mirando hacia abajo, con la parte posterior encarada hacia arriba y co eque inmediatamente la tapa contra el polvo posterior.

Cuando el objetivo está desmontado, las laminas del diafragma están bioquieadas en una posición medio cetrada y no se moyerán aunque se otre el aro de aberturas.

# El parasol

Hay tres tipos de parasoles para los objetivos zoom Canon.

Algunos tienen un parasol retractable incorporado, el cual simplemente se extiende fuera cuando se necesita. Para otros, hay parasoles en bayoneta o insertables que están opcionalmente disponibles. De estos parasoles, use solamente el especifico de su objetivo. El parasol insertable se instala deslizándose por la parte defantera del objetivo y apretando el tornillo de fijación. El parasol de bayoneta se adapta a la montura de la parte delantera del objetivo y se fija girándolo.



#### Filtros

La mayor parte de los objetivos zoom Canon tienen roscas para filtros en la parte delantera de los objetivos para filtros de rosca. Con alguna clase de objetivos zoom, tales como los objetivos FD f/2,8-3,5 de 35-70 mm, las lentes se contraen mucho en el cuerpo del objetivo cuando se enfoca a infinito y se utiliza el zoom en la distancia focal máxima. Para un acceso más sencillo a las roscas de filtros en estos casos, es mejor ajustar el aro del zoom en la distancia focal más corta y el aro de enfoque en la distancia mínima.

Estos objetivos, que admiten littros de 52 mm, excepto los objet vos FO f/4 de 35-70 mm, pueden dotarse de un filtro de rosca de 55 mm colocando un aro adaptador de 52-55 (opcionai) entre el objetivo y el filtro (toto 10). Esta combinación hace que sea (mposible la extensión de un parasol incorporado.

Por regla general, solo un filtro de rosca se puede usar a la vez. El uso de dos o más filtros puede causar el viñetado de los bordes a distancia focal de menos de 35 mm.

Este problema se puede evitar montando el soporte Canon para tiltros de gelatina que está disponible opcionalmente, en la parte delantera del objetivo.

Los adaptadores estan disponibles para montar este soporte a la mayor parte de los objetivos, y pueden alojar hasta tras filtros de gelatina a la vez.

El objetivo FD f/4,5 de 85-300mm acepta los filtros de la serie IX. Para ajustar el filtro, extraiga el aro de retención frontal del objetivo girándolo hacia la izquierda. Tomando los extremos del filtro, sitúalo sobre el objetivo. Para fijar el filtro, enrosque el aro de retención en la rosca frontal del objetivo.





Existe la posibilidad de que aigunos filtros que no son de la marca Caron (oquen la superficie de la lente cuando se utilizan con los obletivos FD 1/3 5 de 24-35 mm L o FD 1/3 5 de 35 105 mm. De asi ocur r, no utilide tales filtros a lin de evitar dañar la superficie de la lente del objetivo.

# **FUNCIONAMIENTO**

# Ajusta del objetivo para fotografías con EA

Si de acuerdo con las instrucciones de una Canon AE Si-R (réflex de objetivo único), el aro de aberturas del objet vo se debe ajustar a "A" para fotografia de EA, esto se puede hacer girando el anillo de aberturas desde la minima abertura hasta "A" mientras se presiona el botón de bloqueo de EA (foto 4) Siga el procedimiento inverso para cambiar la posición del objetivo

El empleo del ajuste "A" esta restringido a las siguientes cámaras Canon cuando se utiliza para fotografía EA que requiere el ajuste en la marca "A", la nueva F-1, A-1 AE 1 PROGRAM, AE-1, EF y F-1. El aro de aberturas debe estar siempre en "A" cuando el objetivo se usa con otras cámaras o accesorios - incluyendo el momento de montaje y desmontaje. Es imposible montar el objetivo en ciertas cámaras y accesorios, tales como los modelos AT-1 anteriores y tubos de extensión M. cuando esta ajustado a "A" Los nuevos objetivos zoom FD tienen todas las señales usuales. Para más información concerniente al funcionamiento de sus objetivos FD Canon SLR, refiérase a las instrucciones de la câmara



# Enfoque v zoom

La mayoría de los objetivos zoom tienen aros de enfoque y de zoom separados. Las acciones de enfoque y zoom se realizan independientemente por la rotacion de los respectivos aros (foto 6). Algunos objetivos, tales como, el zoom FD f/4,5 de 70-150 mm, tienen sólo un aro para ambas operaciones. Con este tipo de objetivos, enfoque pirando el aro y realice el electo zoom extendiendo y retrayendo el mismo aro (foto 5). La distancia local de este tipo de objetivos se puede teer en el Indicador de distancias focales en el cilindro del objetivo (foto 7) En las distancias focales tanto las intermedias como las más largas, están indicadas. En estos objetivos zoom que tienen ambos aros separados para el enfoque y para el zoom, la escala de distancias focales está en el aro de zoom (foto 8)

| Objetivo zoom<br>de un solo aro | FD f/3,5 de 50 — 135 mm<br>FD f/4,5 de 70 — 150 mm<br>FD f/4 de 70 — 210 mm<br>FD f/5,6 de 100 — 200 mm<br>FD f/5,6 de 100 — 300 mm<br>FD f/5,6 de 150 — 600 mm L   |
|---------------------------------|---|
| Objetivo zoom<br>de dos aros    | FD f/3.5 de 24 – 35 mm L,<br>FD f/3.5 de 28 – 50 mm<br>FD f/2 8 – 3.5 de 35 – 70 mm<br>FD f/4 de 35 – 70 mm<br>FD f/4.5 de 35 – 105 mm<br>FD f/4.5 de 50 – 300 mm L<br>FD f/4 de 80 – 200 mm<br>FD f/4.5 de 85 – 300 mm |

Con cualquier objetivo zoom, es aconsejable enfocar después de cambiar el efecto zoom.



Cuando se use un teleobjetivo zoom a temperaturas exfremas, pueden ocurrir desplazamientos del enfoque que nvalidarán la escala de distancias. Debido al desplazamiento del enfoque, estos objetivos han sido diseñados de forma que permiten enfocar más alla de la posicion de infinito. En estas condiciones e incluso cuando se fotografia un objeto muy distante, es especialmente importante enfocar a traves del visor en lugar de estimar la distancia a ojo

Cuando se utilice una película infrarroja en blanco y negro és necesario hacer un pequeño ajuste del enfoque usando la línea de referencia infrarroja. Existen varios ndices infrarrojos, que corresponden a varias distancias focales grabadas en el cilindro del objetivo (foto 9) Después de enfocar por el visor, haga la corrección girando el aro de enfoque y haga corresponder la distancia focal con la línea de referencia infrarroja apropiada dependiendo de la distancia focal utilizada

La tinea de referencia infrarroja es de color rojo. Su posición está basada empleo de película con una sensibilidad máxima de 800 nm y un filtro rojo, como pueda ser Wratten 87.

#### Macromecanismo

Cinco de los objetivos de Canon, el FD f/3,5 de 28 50mm el FD f/2,8 3,5 de 35-70 mm, el FD f/3,5 de 105mm, el FD f/3,5 de 50-135mm y el FD f/4 de 70-210mm, están provistos de macromecanismo para aumentos de primeros planos. Para ajustar el objetivo FD f/3.5 de 28-50mm, el FD f/2.8-3.5 de 35-70mm o el FD f/3,5 de 35-105mm para fotografías de primeros planos. gire e aro de zoom al alcance de macro mientras presiona e botón de conversión a macrofolografía del aro de zoom en la dirección de la flecha (foto 11). El alcance de macro està definido por una finea amarilla bajo una "M" amarilla o la palabra "MACRO" amarilla. Una vez el objetivo esta ajustado a macrofotografía, queda enclavado en el alcance amarillo.

El enfoque en macrofotografía debe ser hecho girando el aro de zoom dentro de tos límites det alcance de macro. El aro de enfoque se debe usar sólo para ajustes finos. El aumento obtenido depende del ajuste de ambos aros, de enfoque y de zoom tal y como se describe en la tabla siguiente. Las distancias de disparo representan las distancias entre el objeto y el plano de la pelicula.

| Objetivo                  | Escala de<br>distan-<br>cias | Gama de<br>distancias<br>de disparo | Campo de<br>visión (m/n)<br>(Máx/mín.) | Aumento           |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|
| FD1/3,5 de                | oo                           | 60-30                               | 381 × 571 a                            | † 15,9 a          |
| 28 – 50mm                 | im                           | 40-25                               | 103 × 155                              | 1 4,3             |
| FD1/3.5 de                | 1m                           | 120-40                              | 342×513a                               | 1 14 3a           |
| 35 – 70mm                 |                              | 60-30                               | 122×182                                | 1 5               |
| FDI/3,5 de<br>35 ~ 105mm* | 90                           | 64-30                               | 385×562 a<br>138×215                   | 1 14 9 a<br>1 5 6 |
| FDI/3.5 de                | Alcance                      | 150-60                              | 578 × 867 a                            | 1 24,1 a          |
| 50 – 135mm                | de macro                     |                                     | 238 × 356                              | 1 9,9             |
| FDf/4 de                  | Alcance                      | 120 44                              | 299×450a                               | 1 12,4a           |
| 70 210mm                  | de macro                     |                                     | 97×145                                 | 1 4               |

Al utilizar el objetivo FD f/3,5 de 35 105mm en el alcance de macro, ajuste el aro de entoque a infinito (co)



Cuando el objetivo FD f/3.5 de 28-50 mm es ajustado al aicance de macro, la máxima distancia focal posible es 60cm, v no es posible enfocar entre 60cm v 1m. Si es necesario enfocar en esta gama de distancias, presione el botón de conversión de macrofotografía en la dirección de la flecha y enfoque girando el aro de zoom entre el alcance "M" y la distancia focal de 28 mm. Para volver del alcance de macro a la fotografía normal, girar el anillo de zoom hacia una mayor distancia focal mientras se presiona el botón de conversión de macrololografía en la dirección de la fiecha

Para ajustar el FD f/3,5 de 50— t 35 mm o el FD f/4 de 70—210mm a primeros planos, extienda el aro de enfoque/zoom a la mínima distancia local y gire este aro al alcance de macro. En este alcance, el aro de enfoque/zoom esta fi,ado y el zoom no se puede realizar. El enfoque en

macrofotografía se realiza girando el aro de enfoque/zoom dentro de los límites del alcance de macro. Para volver desde el alcance de macro a la fotografía normal, gire el aro de enfoque/zoom al revés. Se puede sentir un ruido seco cuando el aro se mueve al/del alcance de macro.

Los aumentos bajos permitidos por el macromecanismo de estos objetivos zoom son muy convenientes para fotografias tridimensionales, tates como insectos o flores. Estos objetivos no son adecuados para copias; los objetivos macro Canon, que han sido especialmente corregidos, se recomiendan para copiar documentos, planos, etc.

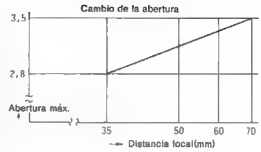


La curva de la línea de referencia Infrarroja, una referencla de aplicaciones dobles, sirve también como curva de la profundidad de campo para f/16. Por lo tanto, para encontrar el límite más lejano con buen enfoque a una abertura de f/16, use la curva de la línea de referencia Infrarrola. Escala de profundidad de campo del objetivo f/5,6 de 100-300 mm.

La escala de profundidad de campo de este objetivo se puede usar normalmente a distancias focates de 100 a 170 mm. Después de 170 mm, la curva de profundidad de campo derecha para f/32 coincide con la curva de la línea de referencia infrarroja. Por ello, para encontrar el límite más lejano de enfoque a una abertura de f/32 cuando se realiza el zoom con el objetivo a una distancia focal mayor de 170 mm, use la curva de la línea de referencia infrarroja.

# Máxima abertura del objetivo FD f/2,8-3,5 de 35-70 mm

La máxima abertura de este objetivo cambia de acuerdo con a distancia local como se indica en la gráfica de la derecha Comenzando en el alcance de 35 mm a f/2.8 gradualmente se hace más pequeño a medida que se sumenta, a distancia focal, llegando a la mínima de 1/3,5 a 70 mm Ello no requiere ninguna operación especial con as cámaras de medición a través del objetivo. Cuando ute un exposimetro separado, la referencia de abertura efectiva cambia de acuerdo con la distancia focal. Jae la referencia azul a 35mm, la referencia rosa a 70mm. y les o ajuste la abertura entre estas dos referencias a 50mm.



# **ACCESORIOS PARA OBJETIVOS**

Extensores Canon FD 2x tipo A, tipo B y FD 1,4x tipo A Todos los extensores Canon son accesorios provistos de cinco señales.

Cuando se utiliza el FD de 2x o FD de 1,4x, la distancia focal del objetivo principal aumenta en 2x o 1,4x respectivamente

Con los extensores FD de 2x y FD de 1,4x, la abertura efectiva del objetivo principal varia de modo que cada posición f de la escala de aberturas del objetivo representa realmente una abertura que es dos posiciones f y una posición f menor, respectivamente

- El FD de 2x tipo A es para los teleobjetivos FD cuyas distancias focales son de 300 mm o más largas. Puede utilizarse con los objetivos zoom provistos de 300 mm dentro de su alcance de distancias focales. Sin embargo, al utilizar un FD f/4 de 200mm macro con un extensor FD de 2x, se recomienda utilizar el del tipo A.
- FD cuya distancia tocal sea inferior de 300 mm, incluyendo cuatquier objetivo zoom FD cuya distancia focal máxima no flegue a 300 mm. Sin embargo, si se utiliza un FD f/2,8 de 300 mm L con un extensor FD de 2x, se recomienda utilizar el del tipo B.

El FD de 2x tipo B es para cualquiera de los objetivos

 El FD de 1,4x tipo A es para cualquiera de los objetivos FD de distancia focal fija de 300 mm o más larga. Debido a que estos extensores no afectan la distancia mínima de enfoque del objetivo principal, es posible enfocar más cerca y ampliar más el objeto de lo que sería posible con un objetivo de distancia focal fija con una distancia focal igual a fa combinada del objetivo principal y del extensor

# CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DEL OBJETIVO

Lo primero que se tiene que tener en cuenta es evitar tocar la superficie del obietivo. Incluso con esta precaución, el objetivo se debe limpiar regularmente. Especialmente cuando se usan en el exterior, es posible que polvo u otras substancias se adhieran a la superficie del objetivo sin usted darse cuenta. Obtenga materiates de Ilmpieza fabricados especialmente para objetivos de cámara, tales como un cepillo sopiador y un tisú y líquido de limpleza del objetivo. Nunca use un pañuelo, un tisú de lentillas, tisús faciales ni cualquier otro tipo de paño que pueda producir rasguños en los objetivos, y nunca use un paño tratado con productos químicos los cuales destruirian totalmente el revestimiento del obletivo.

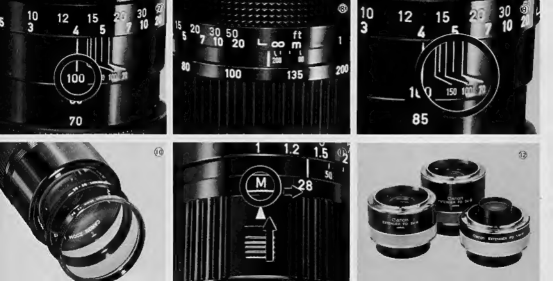


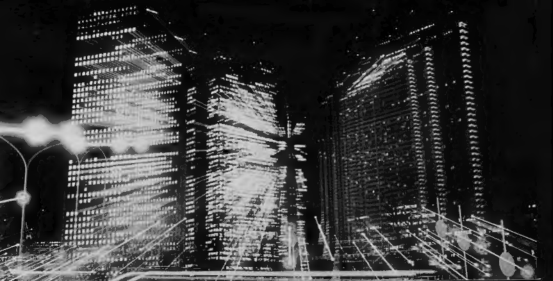
El primer paso en la limpieza de la superficie optica del objetivo es sopiar las particulas de suciedad con un cepillo soplador. No es aconse;able usar un pano para este propósito ya que podría dañar el objetivo. Luego, si accidentalmente se dejan huellas dactilares en el objetivo, ponga so amente una o dos gotas de liquido limpiador en el tisú del objetivo, i no sobre la lente mismai, y, empiece por el centro de la lente, girando suavemente con un movimiento circular. Para limpiar el cuerpo del objetivo, primero sopiar la suciedad con un segundo cepillo soplador. Se puede usar un paño de silicona o gamuza, si es necesario pera limpiar las huellas. Nunca use un paño o gamuza para las superficies de las lentes. El objetivo debe ser limpiado particularmente bien después de ser usado en la playa. Nada puede danar más a objetivo que la arena o el agua salada, e incluso la salde la brisa puede causar daños.

Para el mejor funcionamiento, lo mejor es usar el objetivo regularmente. Si por alguna razón, es necesario durante un largo periodo de tiempo conservarlo almacenado, primero extraerto del estuche blando o del maletín de la cámara Luego, envuélvalo en un paño suave y limpio y almacénelo en un lugar fresco, seco y sin polvo. No es extraño que aparezca moho en el objetivo si es guardado en un lugar húmedo. Durante las estaciones húmedas, lo metor es limptar el objetivo una vez a la semana. Es también importante mantener el objetivo alejado del calor. guardario en la ventanilla trasera o en la guantera del coche está totalmente prohibido. Después de guardar estos objetivos durante un largo paríodo de tiempo, montarlo en la cámara y hacer varias tomas sin exposición. para que todo funcione correctamente

Con estas pocas precauciones, los nuevos objetivos Canon FD le servirán correctamente durante mucho tiempo. Si tiene algún problema, consúlteto al servicio más cercano autorizado de Canon.

Sujeto a cambios sin previo aviso.





# Canon

CANON INC. 7-1, Josh-Shreshu Z-Criome, ShreyAss-hu, Febro 350; Japan Mailing address: P.O. Box 5050, Dar-chi Source Standing, Tonyo 160, Japan EARON U.S.A. INC. HEADQUARTERS Das Easter Place, Lake Surgers, MY 15047, USA CANON U.S.A., INC. MANKATTAN SERVICE CENTER 500 That Average, New York, RY 10016, USA CANDN U.S.A., INC. ATLANTA BRANCH B180 Pauchtree Volument Study Northern George 2007) WEA CANON U.S.A., INC. CHICAGO BRANCH 140 Industrial Down Treatment, Macca 60176 U.S.A. CANDN U.S.A., INC. LOS ANGELES BRANCH 123 Pasturno Asterios Esti. Circia Mesa, Emberros 12838, U.S.A. CANON U.S.A., INC. LOS ANGELES SERVICE CENTER 2327 Winbeg Bull: Lim Argeles, California 90010, U.S.A. CANON U.S.A., INC. EAN FRANCISCO OFFICE 376 States Street Service Ser Francisco, Caldonia 96102, U.S.A. CANON U.S.A., INC. HONOLULU DEPICE Strick B. 2, 1050 Alla Masera Blot. Househole: Pleaste 96815, U.S.A. CANON CANADA INC. HEADQUARTERS CANADA .... 3245 American Dress Miscottange Ovtario 1AV Mek Eurosta CANON CANADA INC. MONTREAL SERVICE CENTRE 10257 Plea de Casasa Lacteur Guates: 1987 FAS Carrella CANON CANADA INC. CALGARY OFFICE 2828 18m Conet, 94 Eatgary Atlanta 126 767; Canada BURDISH APRICA B. RADOLE TYRE CANON EUROPA N.V. P.O. Box 7907, 1008 AC Amsterdam, Tra Namedands CANON FRANCE PHOTO CINEMA S.A. 30 house-old Vital Bruden, by de la John 92521 House, see Bank Provis CANON UK LTD. project 4 & 5. Breed Tracking Control House Circular Flows 1 (1970) 964-10 D.F. Gridge Krugdurft CENTRAL 6 CANON LATIN AMERICA, INC. DEFTO DE VENTAS SOUTH AMERICA. Appartato 1017. Paranta A. Republica de Famorio CAMON LATIN AMERICA, INC. CENTRO DE BERVICIO Y REPARACION January 2019. June Libre de Colon: Majablica de Paramé BORDERST ASIA ... CANON HONOKONG TRADING CO., LTD. Gubben Beite Instructives Centre, 7 F., 66-62 Char Warn Cat. Scham. Susan West New Twentyces, Home Rivers CANON SINGAPORE PTE. LTD. tital fills. Gold House, 7. Alexandra Rood, Sircodory 0319. CANON AUSTRALIA PTY, LTD. notions. 22 Largett House Artention, In Call. 2004. Academic

CANON SALES CO., INC.

11-28 Mile 3-Cherry Meuto-ke Tokyo 108 Japan

IAPAN.

E-parameter 1